



INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM

El Instituto de Ingeniería de la UNAM a través de la Coordinación de Mecánica y Energía, junto con el Grupo de Energía Solar invitan a estudiantes posgraduados, académicos, investigadores e interesados en los desarrollos tecnológicos al



Primer Simposio

Procesos Solares de Oxidación Avanzada

Con el objetivo de brindar oportunidad de exponer los más recientes trabajos de investigación relacionados al área de los procesos fotocatalíticos y fotoquímicos solares aplicados a la remediación del medio ambiente



Conferencia Magistral

Dr. Gianluca Li Puma

Loughborough University, Reino Unido



Conferencias plenarios

Dr. Erich Roberto Bandala González

Universidad de Las Américas, Puebla

Dr. Benito Serrano Rosales

Universidad Autónoma de Zacatecas

Dr. Miguel Ángel Valenzuela Zapata

ESIQIE-Instituto Politécnico Nacional



Dr. Vicente Rodríguez González

División de Materiales Avanzados, IPICYT A. C., San Luis Potosí

Dr. Agileo Hernández

Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa

Dr. Rodolfo Zanella Specia

CCADET-UNAM

Entrada gratuita con previo registro

Más información en <http://eventos.iingen.unam.mx/poas2013/>

poas2013@iingen.unam.mx
Tel. 56233600 ext. 8850 y 8855

4 de marzo de 2013

Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca
Torre de Ingeniería, UNAM